

**KBA**

10/510957

Koenig & Bauer AG  
Postfach 60 60  
D-97010 Würzburg  
Friedrich-Koenig-Str. 4  
D-97080 Würzburg  
Tel: 0931 909-0  
Fax: 0931 909-4101  
E-Mail: [kba-wuerzburg@kba-print.de](mailto:kba-wuerzburg@kba-print.de)  
Internet: [www.kba-print.de](http://www.kba-print.de)

Schriftliche Bestätigung  
unseres Telefaxes vom

27. 8. 04

Datum: 25.08.2004  
Unsere Zeichen: W1.1987PCT  
Tel: 0931 909- 61 30  
Fax: 0931 909- 47 89  
Ihr Schreiben vom: 26.07.2004  
Ihre Zeichen: PCT/EP2004/050154

Ausgeg. am

27. AUG. 2004

Uhrzeit 937

Unsere Zeichen: W1.1987PCT/W-KL/04.2152/je

Internationale Patentanmeldung PCT/EP2004/050154  
Anmelder: Koenig & Bauer Aktiengesellschaft et al.

**Auf die MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES  
INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER  
ERKLÄRUNG (Artikel 44.1 PCT) vom 26.07.2004**

Es wird nach Art. 19 PCT ein geänderter Anspruch 1 (Austauschseite 49, Fassung 2004.08.25) eingereicht.

Der neue Anspruch 1 wird aus dem ursprünglichen Anspruch 1 gebildet, wobei dessen Kennzeichen durch eine vorrichtungsmäßigere Formulierung klargestellt ist.

Die ursprünglichen Ansprüche 2 bis 75 bleiben unverändert.

Koenig & Bauer Aktiengesellschaft

i.v. Stiel

i.A. Jeschonneck

**Anlagen:**

Ansprüche, Austauschseite 49, Fassung 2004.08.25, 3fach

Aufsichtsrat:  
Peter Reimpell, Vorsitzender  
Vorstand:  
Dipl.-Ing. Albrecht Bolza-Schünemann,  
Vorsitzender  
Dipl.-Ing. Claus Bolza-Schünemann,  
stellv. Vorsitzender  
Dr.-Ing. Frank Junker  
Dipl.-Ing. Peter Marr  
Dipl.-Betriebsw. Andreas Mößner  
Dipl.-Ing. Walter Schumacher

Sitz der Gesellschaft Würzburg  
Amtsgericht Würzburg  
Handelsregister B 109

Postbank Nürnberg  
BLZ 760 100 85, Konto-Nr. 422 850  
IBAN: DE18 7601 0085 0000 4228 50  
BIC: PBNKDEFF760

HypoVereinsbank AG Würzburg  
BLZ 790 200 76, Konto-Nr. 1154400  
IBAN: DE09 7902 0076 0001 1544 00  
BIC: HYVEDEMM455

Commerzbank AG Würzburg  
BLZ 790 400 47, Konto-Nr. 6820005  
IBAN: DE23 7904 0047 0682 0005 00  
BIC: COBADEFF

Deutsche Bank AG Würzburg  
BLZ 790 700 16, Konto-Nr. 0247247  
IBAN: DE51 7907 0016 0024 7247 00  
BIC: DEUTDEMM790

Dresdner Bank AG Würzburg  
BLZ 790 800 52, Konto-Nr. 301615800  
IBAN: DE34 7908 0052 0301 6158 00  
BIC: DRESNFFF790

**BEST AVAILABLE COPY**

## Ansprüche

1. Vorrichtung zum Speichern eines einem Zylinder (06; 31; 33) einer Druckmaschine zuzuführenden Aufzugs (01; 36; 37) mit einer Länge (L), wobei ein Halter (58) in einem ersten Betriebszustand den Aufzug (01; 36; 37) in einer ersten Speicherposition hält, wobei sich der Halter (58) und der Aufzug (01; 36; 37) bei einem Wechsel des Halters (58) in einen zweiten Betriebszustand voneinander lösen, dadurch gekennzeichnet, dass für denselben Aufzug (01; 36; 37) eine entlang seiner Länge (L) zur ersten Speicherposition vertikal beabstandete zweite Speicherposition vorgesehen ist, wobei die zweite Speicherposition den vom Halter (58) gelösten Aufzug (01; 36; 37) speichert.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zuzuführende Aufzug (01; 36; 37) vor seiner Zuführung zum Zylinder (06; 31; 33) in der zweiten Speicherposition gespeichert ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36; 37) bei seinem Lösen vom Halter (58) aufgrund der an ihm angreifenden Schwerkraft (FG) aus seiner ersten Speicherposition fällt.
4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36; 37) aus einem elastisch verformbaren Werkstoff besteht und immanent eine elastisch federnde Eigenschaft besitzt.
5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36; 37) in seiner zweiten Speicherposition auf einer Auflage (54) aufliegt.
6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36; 37) in seiner zweiten Speicherposition seiner gestreckten Länge (L) nach auf der Auflage (54) aufliegt.

Translation of the pertinent portions of a response by KBA, mailed  
08/25/2004

Responsive to the transmission of the international search  
report or the declaration

Claim 1, amended in accordance with Art. 19 PCT  
(replacement page 49, version of 08/25/2004) is being filed.

New claim 1 was formed from original claim 1, wherein in  
characterizing portion was clarified by means of wording more  
according to a device.

Original claim 2 to 75 remain unchanged.

Enclosures:

Claims, replacement page 49, version of 08/25/2004, in triplicate

Claims

1. A device for storing a dressing (01, 36, 37) of a length (L), which is to be supplied to a cylinder (06, 31, 33) of a printing press, wherein, in a first operating state, a holder (58) maintains the dressing (01, 36, 37) in a first storage position, wherein the holder (58) and the dressing (01, 36, 37) are released from each other during a change into a second operating state, characterized in that a second storage position which is vertically distanced from the first storage position is provided for the same dressing (01, 36, 37) along its length (L), wherein the dressing (01, 36, 37) released from the holder (58) is stored in the second storage position.
2. The device in accordance with claim 1, characterized in that prior to its being supplied to the cylinder (06, 31, 33), the dressing (01, 36, 37) to be supplied is stored in the second storage position.
3. The device in accordance with claim 1, characterized in that in the course of being released from the holder (58), the dressing (01, 36, 37) falls out of its first storage position because of the force of gravity (FG) acting on it.
4. The device in accordance with claim 1, characterized in that the dressing (01, 36, 37) is made of an elastically deformable material and has an inherent elastically resilient property.

W1.1987PCT  
08/25/2004

Replacement Page

PCT/EP2004/05014

5. The device in accordance with claim 1, characterized in that in its second storage position the dressing (01, 36, 37) rests on a support (54).

6. The device in accordance with claim 5, characterized in that in its second storage position the dressing (01, 36, 37) rests on the support (54) along its linear length (L).